PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-066516

(43)Date of publication of application: 10.03.1998

(51)Int.Cl.

A23J 3/16 A21D 13/08

A23G 1/00

(21)Application number : 08-224817

(71)Applicant: FUJI OIL CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.1996

(72)Inventor: MORIMOTO HIROYO

ARAKI HIDEO

HASHIMOTO YUKIO

(54) PRODUCTION OF SOYBEAN PROTEIN-CONTAINING FOOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a soybean protein-containing food removed in the characteristic flavor of soybeans without deteriorating the original flavor of the food even in a case of the food containing the soybean proteins in a large amount by adding trehalose to the food.

SOLUTION: Trehalose is added to a food in an amount of preferably 5-40wt.% based on the dry solid content of the food to obtain the granular or powdery soybean protein-containing cocoa containing 15-50wt.% of soybean proteins and 15-25wt.% of cocoa. Soybean proteins are added to the dough of a baked confection in an amount of 10-50wt.% converted into the dry solid content and subsequently processed into the baked confection.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of

12.03.2003

reiection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(ig)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-66516

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

(51) Int.Cl. 8	饑別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
A 2 3 J 3/10	5 0 2		A 2 3 J	3/16	502	
A 2 1 D 13/0	•		A21D I	13/08	•	
A 2 3 G 1/0			A 2 3 G	1/00		
			審査請求	未請求	請求項の数 5	OL (全 3 頁)
(21)出願番号	特顯平8-224817		(71)出願人		68 曲株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)8				心斎橋2丁目1番5	
			(72)発明者	大阪府界		1番地 不二製油株
			(72)発明者	大阪府界		1番地 不二製油株
·			(72)発明者	大阪府县		1番地 不二製油株

(54) 【発明の名称】 大豆蛋白含有食品の製造方法

(57)【要約】

【課題】大豆蛋白を多量に含む食品であっても食品本来の風味を損なうことなく大豆特有の風味のない大豆蛋白含有食品を提供することを目的とした。

【解決手段】大豆蛋白含有食品の製造において、トレハロースを添加する大豆蛋白含有食品の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】大豆蛋白含有食品の製造において、トレハロースを添加する大豆蛋白含有食品の製造方法。

【請求項2】トレハロースを食品乾燥固形分に対して5~40重量%添加する請求項1の製造方法。

【請求項3】大豆蛋白含有食品が、その乾燥固形分中に 乾燥大豆蛋白を10~60重量%含有する食品である請 求項1又は請求項2の製造方法。

【請求項4】大豆含有食品が大豆蛋白15~50重量%及びココア15~25重量%含む顆粒状若しくは粉末状大豆蛋白含有ココアである請求項1乃至3のいずれかの製造方法。

【請求項5】大豆含有食品が大豆蛋白を焼菓子の生地に対して乾燥固形分換算で10~50重量%含む焼菓子である請求項1万至3のいずれかの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、風味の改善された 大豆蛋白含有食品の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】大豆蛋白は、大豆特有の風味を有しており、食品に用いる場合、食品上好まれないこともあり、 大豆蛋含有濃度が高い程、その風味改善が望まれている。

【0003】従来、大豆蛋白含有食品の風味改善方法として、香料等を添加する方法が知られているが、その添加により食品の本来の風味が損なわれる問題があった。また、大豆蛋白を多量に含む食品には、効果が少なかった。

【0004】大豆蛋白含有食品の風味改善方法として、特開平8=103225号には、ポリフェノール類を添加することによる風味改善方法が記載されているが、大豆蛋白を多量に含む食品には向いていない。またポリフェノール類量を増やすと、茶に似た風味が発生し多量には使用できない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、大豆蛋白を 多量に含む食品であっても食品本来の風味を損なうこと なく大豆特有の風味のない大豆蛋白含有食品を提供する ことを目的とした。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題を解決すべく鋭意研究の結果、大豆蛋白含有食品の製造の際に、トレハロースを添加することにより、食品本来の風味を損なうことなく、大豆特有の風味をマスキング出来ることを見出し、本発明を完成するに到った。

【0007】即ち、本発明は、大豆蛋白含有食品の製造において、トレハロースを添加する大豆蛋白含有食品の製造方法である。トレハロースは食品乾燥固形分に対して5~40重量%添加することが好適である。又、大豆

蛋白含有食品はその乾燥固形分中に乾燥大豆蛋白を10~60重量%含有する高蛋白食品に対して効果的である。

[8000]

【0009】本発明に使用するトレハロースの添加量は、食品乾燥固形分に対して5~40重量%が適当である。5%未満では、大豆蛋白含有食品の風味改善効果は不十分であり、40重量%を越えると甘くなりすぎ、かえって食品本来の風味を損なうことになる。

【 0 0 1 0】本発明に使用するトレハロースの添加は、 直接食品と混合しても、あらかじめ乾燥大豆蛋白と混合 して使用することもできる。

【0011】本発明の大豆蛋白含有食品は、大豆蛋白を 該食品の乾燥固形分中に10~50重畳%含有する食品 であれば、特に限定されるものではない。例えば、粉末 飲料等の粉末状食品、ビスケット、クッキー、ウエハー ス、ケーキ等の焼菓子類、パン等のベーカリー、コーン フレーク等の膨化食品、アイスクリーム等の冷菓子、缶 飲料等の液状食品、ゼリー等のゲル状食品が挙げられ る。商品形態は、常温流通食品、低温流通食品、冷凍食 品のいずれであってもよい。

【0012】例えば、粉末状食品が、粉末大豆蛋白を15~50重量%及びココアパウダーを15~25重量%含む顆粒状若しくは粉末状大豆蛋白含有ココアである場合には、大豆特有の臭いが極めて少ない飲みやすい飲料用の粉末食品を得ることが出来る。

【0013】又、例えば、焼菓子が、大豆蛋白を焼菓子の生地に対して乾燥固形分換算で10~50重量%含む焼菓子である場合、特に、アルカリ土類金属結合大豆蛋白を焼菓子の生地に対して乾燥固形分換算で10~50重量%含む焼菓子である場合、大豆特有の臭いが極めて少なく食べ易い焼菓子を得ることが出来る。

[0014]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、これにより限定されるものではない。なお、実施例中の%は特記しない限り重量%を示す。

実施例1

(調整1) 大豆蛋白40%、ココアパウダー20%、脱脂粉乳20%、砂糖20%を混合後、プルラン4%水溶液を噴霧して造粒をおこない、粉末状大豆蛋白含有ココアを得た。

(調整2) 大豆蛋白40%、ココアパウダー20%、脱脂粉乳20%、トレハロース(林原商事製「トレハオースTM」)5%、砂糖15%を混合後、プルラン4%水溶液を噴霧して造粒をおこない、粉末状大豆蛋白含有ココアを得た。

(調整3)大豆蛋白40%、ココアパウダー20%、脱脂粉乳20%、トレハロース(林原商事製「トレハオースTM」)10%、砂糖10%を混合後、プルラン4%水溶液を噴霧して造粒をおこない、粉末状大豆蛋白含有コーコアを得た。

(調整4) 大豆蛋白40%、ココアパウダー20%、脱脂粉乳20%、トレハロース(林原商事製「トレハオースTM」)20%を混合後、プルラン4%水溶液を噴霧して造粒をおこない、粉末状大豆蛋白含有ココアを得た。(風味比較)調整1、2、3、4で得た粉末状大豆蛋白含有ココア15gを150gの沸騰水に溶解して風味を評価した。風味評価は、パネラー10人にて、市販の粉末状ココア(大豆蛋白を含有していない)20gを150gの沸騰水に溶解したものと比較してかなり良いものを5点、良いものを4点、変わらないを3点、悪いものを5点、良いものを4点、変わらないを3点、悪いものを2点、かなり悪いものを1点とし、パネラー10人の平均値とした。風味評価を表1に示す。

[0015]

【表1】

	トレハロース添加量 (%)	風味		
調整1	0	1. 5		
鯛整2	5	3. 1		
調整3	10	3. 5		
調整4	2 0	3. 5		

実施例2

(調整5)マーガリン10%、大豆蛋白15%、小麦粉30%、全卵10%、砂糖15%、水18%、膨張剤1%、食塩0.5%、香料0.5%を混合後し、生地を得た。生地をすぐに厚み3mm、幅2cm、長さ7cmに成形し、オーブンで180℃にて20分間焼成した。焼

成後のビスケット中の大豆蛋白の含有量は乾燥固形分換 算で約21%であった。

(調整 6) マーガリン10%、大豆蛋白15%、小麦粉30%、全卵10%、砂糖10%、トレハロース(林原商事製「トレハオースTM」)5%、水18%、膨張剤1%、食塩0.5%、香料0.5%を混合後し、生地を得た。生地をすぐに厚み3mm、幅2cm、長さ7cmに成形し、オーブンで180℃にて20分間焼成した。焼成後のビスケット中の大豆蛋白の含有量は乾燥固形分換質で約21%であった。

(調整7)マーガリン10%、大豆蛋白15%、小麦粉30%、全卵10%、砂糖5%、トレハロース(林原商事製「トレハオースTM」)10%、水18%、膨張剤1%、食塩0.5%、香料0.5%を混合後し、生地を得た。生地をすぐに厚み3mm、幅2cm、長さ7cmに成形し、オーブンで180℃にて20分間焼成した。焼成後のピスケット中の大豆蛋白の含有量は乾燥固形分換算で約21%であった。

(調整8) マーガリン10%、大豆蛋白15%、小麦粉30%、全卵10%、トレハロース(林原商事製「トレハオースTM」)15%、水18%、膨張剤1%、食塩0.5%、香料0.5%を混合後し、生地を得た。生地をすぐに厚み3mm、幅2cm、長さ7cmに成形し、オーブンで180℃にて20分間焼成した。焼成後のビスケット中の大豆蛋白の含有量は乾燥固形分換算で約21%であった。

(風味評価)風味評価は、パネラー10人にて、市販の ビスケットと(大豆蛋白を含有していない)比較してか なり良いものを5点、良いものを4点、変わらないを3 点、悪いものを2点、かなり悪いものを1点とし、パネ ラー10人の平均値とした。風味評価を表2に示す。

[0016]

【表2】

	トレハロース添加量 (%)			乾燥固形分に対する トレハロース量(%)			風味	
調整 5		0		0			2.	3
調整 6		5	,	約	7		3.	3
調整 7	1	0		約 *	1 5		3.	7
調整8	1	5	•	約 2	2 2		3.	8

[0017]

【発明の効果】本発明により大豆蛋白を多量に含む食品であっても食品本来の風味を損なうことなく大豆特有の

風味のない大豆蛋白含有食品の製造が可能になったものである。